



©2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved



www.philips.com
Made in China/Fabrique en Chine

SWA4543W/10 8670 000 49403

Kuuliatut liitumet varmistavat parhman signaalin.
Liitää äänikomponentti vastastäänitmeen tai ulkoisiin kaluttimiin.

Alın kaplama konektörler daha iyi sinyal kalitesi sağlar.
Ses kaynağını alicaya ya da ek hoparlörler bağlayın.

Az aranyal bevont csatlakozók jobb jelminőségét biztosítanak.
Audio komponensnek megfelelően, illetve kiegészítő
hangszórókhoz történő csatlakoztatására.

Konektorj se zlatým povrchom zajišťujú lepšiu kvalitu signálu.
Propojí audio zariadení k prijímači alebo k vonkajším reproduktorm.

Зовочение гарантпрует наивышшее качество сигнала.
Соединяет аудио-компонент с приемником или
высокими громкоговорителями.

Pozłacane złącza zapewniają lepszą jakość sygnału.
Połączenie sprzący z odbiornikiem lub
głośnikami dodatkowym.

Εμπυρσες υποδοχες για καλύτερη ποιότητα σήματος.
Συνδέει τις συσκευές ήχου στο δέκτη ή στο
Συνδέστε δύο πηγές ήχου.

Poslätze konektorj zaručujú lepšiu kvalitu signálu.
Anslut ljudkomponent till mottagare eller extra högtalare.

Liga o componente de áudio ao receptor ou altifalantes.
de melhor qualidade.

Os conectores em folha de ouro garantem um sinal
Collega un componente audio a un ricevitore o altoparlanti esterni.
Connettori placcati in oro per una migliore qualità del segnale

Verbindt audiocomponent met de ontvanger of
bijkomende luidsprekers.
Vergulde aansluitingen zorgen voor beter signaalkwaliteit

Conecta los componentes de audio al receptor o extensión
calidad de la señal.
Conectores chapados en oro para garantizar una mejor

Verbindet Audiogerät mit einer 3,5 mm Klinkebuchse.
Receiver oder Verstärker:

Verbindet ein portables Audiogerät mit einem

haut-parleurs supplémentaires.

Connectent le composant audio au récepteur ou aux

Connecteurs plaqués or pour une meilleure transmission du signal.

Connect portable audio to microphone input jack.

Connect audio component to receiver or extension speakers.



(1) 3.5mm - (2) RCA M